

本周工作总结

2013-10-21

侯雨濛

首先自我检讨一下，之前两周因为在短假旅行，所以没有跟进组里的进度也没有按要求交周报。之后会坚决杜绝这种情况再发生！我决定在这次旅行后的两个月内，都乖乖待在斯德哥尔摩，安心做事情！

回顾之前两周：

- 1、在途中主要是读了一些闲散书籍，还读了几篇 wiki 用户行为研究相关的以及几篇其他话题的有趣的文章^[1]；
- 2、探访了包括维也纳大学在内的几所欧洲古老名校；
- 3、回到斯德哥尔摩之后，首先在课程方面完成了小组 research 的收尾工作，并且展开对其他小组成果的 review 工作；
- 4、另外，在小组工作方面，继续探听 attic 的进展消息，调研了 Raw 网站^[2]，参与设计新的界面。

本周打算：

- 1、开始准备课程 research 的答辩与他组工作 review 的 presentation；
- 2、Attic 的新 UI 设计；
- 3、和胡万琪一起完成 attic 的新工作。

【1】

<Lively Wiki: A Development Environment for Creating and Sharing Active Web Content>, Robert Krahn, Dan Ingalls, Robert Hirschfeld, Jens Lincke, Krzysztof Pakacz

《维基：基于网络环境下的一种新的信息交流方式》 王志华 陈益军

<Exploring the wiki user experience: The effects of training space on novice user usability and anxiety towards wiki editing> Benjamin R. Cowan, Mervyn A. Jack

<Understanding and Characterizing Insights: How Do People Gain Insights Using Information Visualization> Ji Soo Yi, Youn-ah Kang & John T. Stasko, Julie A. Jacko

《BBS 论坛与百度知道的信息评价机制探讨》 余望枝 朱少强

【2】Raw 网站实现了与 attic 所期待的基本功能相一致的内容，并且拥有简单良好的交互和清新易懂的 UI（十分简单清新、十分好懂、跳转简洁明了！）。

使用该系统，用户首先输入文本形式的数据或使用示例数据（不支持直接文件导入或读取），系统会对数据进行简单的检测和统计，反馈是否可以被使用以及数据的条目统计信息。之后，用户可以选择 layout 的形式，并运用拖拽实现数据的绑定（将不同的 data 列绑定到 Hierarchy、Size、Color 这三个属性上，系统会帮助识别是否可以进行该项拖拽所进行的绑定）。之后，用户可以自行设定颜色方案。然后生成可视化结果并进行不同形式的导出。